परीक्षा सांकेतांक १०२१

माध्यम : हिन्दी

प्रश्नपत्रिका क्रमांक

वेळ : २:०० ते ४:३०

पेपर सांकेतांक ४०२

बैठक क्रमांक

संच



एकूण गुण : १५0 एकूण पृष्ठ : ३२

पेपर II (इ. ६ वी ते इ. ८ वी) गणित व विज्ञान



## प्रश्नपत्रिका सोडविण्यापूर्वी खालील सूचना काळजीपूर्वक वाचा:

#### सूचना :-

- १. परीक्षार्थीने आपला बैठक क्रमांक त्यांना पुरविलेल्या प्रश्नपत्रिकेवर विहित ठिकाणी नोंदवावा.
- २. प्रश्नपत्रिकेमध्ये सलग एकूण १५० प्रश्न असून ते सोडविण्यासाठी उमेदवारास १५० मिनिटे (अडीच तास) वेळ देण्यात आलेला आहे. प्रत्येक प्रश्नास एक गुण आहे. सर्व प्रश्न सोडविणे आवश्यक आहे.
- 3. प्रत्येक प्रश्न वस्तुनिष्ठ स्वरूपाचा असून प्रश्नाच्या खाली उत्तराचे चार पर्याय दिलेले आहेत. त्यापैकी उत्तराचा एकच पर्याय अचूक असून तो नोंदवावा. उत्तरे नोंदविण्यासाठी काळ्या किंवा निळ्या बॉलपेनचाच वापर करावा. अचूक उत्तर असलेल्या पर्याय क्रमांकाचा गोल पूर्णपणे रंगवावा. अर्धवट रंगवलेले गोल, खाडाखोड अथवा एकाच प्रश्नासाठी दोन उत्तरे दर्शविलेली असतील अशा उत्तरांना गुण दिले जाणार नाहीत. एकदा दिलेले उत्तर बदलता येणार नाही.
- ४. कोणत्याही कारणामुळे प्रश्न रद्द करावा लागल्यास अचूक प्रश्नांच्या गुणांवर आधारीत पात्रता निश्चित करण्यात येईल.
- ५. प्रश्नपत्रिकेत कोणत्याही प्रश्नांच्या उत्तराची नोंद करु नये. प्रश्नपत्रिकेचे कोणतेही पृष्ठ/भाग मूळ प्रश्नपत्रिकेपासून वेगळा करू नये.
- ६. कच्चे काम प्रश्नपत्रिकेमध्ये दर्शविण्यात आलेल्या जागेतच करण्यात यावे.
- ७. उत्तरपत्रिकेचा क्रमांक, प्रश्नपत्रिका संच कोड स्वाक्षरीपटावर लिहिणे आवश्यक आहे.
- ८. परीक्षा प्रवेशपत्राची मागणी केल्यास समवेक्षक/पर्यवेक्षकांना दाखवावे.
- ९. प्रश्नपत्रिकेमध्ये खालीलप्रमाणे विषयनिहाय विभाग आहेत.

विभाग	विषय	प्रश्न क्रमांक	गुण
१	हिन्दी	१ ते ३०	₹0
?	इंग्रजी/मराठी	३१ ते ६०	₹0
3	बालमानसशास्त्र व अध्यापनशास्त्र	६१ ते ९०	₹0
γ	गणित व विज्ञान	९१ ते १५०	€0

- १०. उत्तरपत्रिका समवेक्षकाकडे जमा करताना उत्तरपत्रिकेची Carbonless प्रत (उत्तरपत्रिकेचा भाग २) परीक्षार्थी ने स्वत:कडे ठेवून ती मिळाल्याबाबतची स्वाक्षरी स्वाक्षरीपटावर नोंदवावी.
- ११. परीक्षा संपल्यानंतर समवेक्षकाच्या सूचनेशिवाय परीक्षागृह सोडू नये.
- १२. परीक्षार्थीने परीक्षा चालू असताना अथवा परीक्षा संपल्यानंतर परीक्षेसंबंधी कोणतेही साहित्य, कागद वगैरे परीक्षागृहाबाहेर नेल्यास त्याची या परीक्षेतील उमेदवारी रद्द होईल.
- १३. परीक्षागृहात मोबाईल, स्मार्ट वॉच, कॅलक्युलेटर, लॉगटेबल, रेडी रेकनर इत्यादी साहित्य आणू नये.
- १४. परीक्षेसाठी विहित केलेली वेळ संपल्यानंतर परीक्षार्थींस ही प्रश्नपत्रिका स्वत: बरोबर परीक्षा कक्षाबाहेर घेऊन जाण्यास परवानगी आहे. परीक्षेची वेळ संपेपर्यंत सदर प्रश्नपत्रिकेची प्रत/प्रती किंवा प्रश्नपत्रिकेतील काही आशय कोणत्याही स्वरूपात प्रत्यक्ष वा अप्रत्यक्षपणे कोणत्याही व्यक्तीस पुरविणे तसेच प्रसिद्ध करणे हा गुन्हा असून अशी कृती करणाऱ्या व्यक्तीवर शासनाने जारी केलेल्या ''परीक्षामध्ये होणाऱ्या गैरप्रकारांना प्रतिबंध करण्याबाबतचे अधिनियम-८२'' यातील तरतुदीनुसार कारवाई करण्यात येईल.
- १५. परीक्षार्थीनी पेपरची विहित वेळ सुरु झाल्यानंतरच या प्रश्नपत्रिकेस लावलेले कागदी सील काढावे. पेपर सुरु होण्याच्या विहित वेळेपूर्वी सील काढू नये.

# निम्नलिखित कविता पढ़कर उसके नीचे दिए गए प्रश्न 001 से 004 तक के उत्तर विकल्पों में से चुनकर लिखिए:

वह आता

दो ट्रक कलेजे के करता, पछताता पथ पर आता।

पेट-पीठ दोनों मिलकर हैं एक,

चल रहा लकुटिया टेक,

मृट्ठीभर दाने को, भूख मिटाने को,

मुँह-फटी पुरानी झोली को फैलाता

दो टक कलेजे के करता.

पछताता पथ पर आता।

साथ दो बच्चे भी हैं सदा हाथ फैलाए,

बाएँ से वे मलते हए पेट को चलते

और दाहिना दया-दृष्टि से पाने की ओर बढ़ाए।

भूख से सूख ओंठ जब जाते,

दाता-भाग्यविधाता से क्या पाते?

घूँट आँसुओं के पीकर रह जाते!

चाट रहे जूठी पत्तल वे कभी सड़क पर खड़े हए,

और झपट लेने को उनसे कुत्ते भी अड़े हए।

- उपर्युक्त कविता के लिए उचित शीर्षक होगा -001.
  - (1) भूखे बच्चे
- (2) भिक्षुक
- (3) गरीबी (4) जीवन
- प्रस्तुत कविता में कौनसी स्थिति का चित्रण हुआ है? 002.
  - (1) लाचारी
- (2) बालमजदरी
- (3) आर्थिक विषमता (4) धार्मिक
- कविता में दर्द को अंदर ही अंदर सहना के अर्थ का कौनसा मुहावरा आया है? 003.
  - आँसुओं के घूँट पीना (1)

(2) कलेजे के दो ट्रक करना

हाथ फैलाना (3)

- (4) इनमें से नहीं
- बच्चे दाहिना हाथ आगे क्यों करते है? 004.
  - (1) पेट मलने के लिए

(2) कुत्ते को मारने के लिए

(3) पुकारने के लिए

- (4) पाने हेत्
- 'क्ष, त्र, ज्ञ, श्र' ये ..... व्यंजन है? 005.
  - (1) संयुक्त

- (2) स्पर्श
- (3) ऊष्म
- (4) मूर्धन्य

- 'क्रिया' में विकार किनके कारण होता है? 006.
  - (1) लिंग, वचन, अव्यय

(2) संज्ञा, सर्वनाम, विशेषण

वचन, पुरुष, क्रियाविशेषण (3)

- (4) लिंग, वचन, पुरुष, काल, वाच्य
- निम्न में से कौनसा संबंधबोधक अव्यय नहीं है? 007.
  - (1) के पीछे
- (2) **परंत्**
- (3) के साथ (4) की ओर

008.	'छाछ' शब्द का लिंग है? (1) पुल्लिंग	(२) स्त्रीलिंग	(3)	<b>नप्रमक</b> लिंग	(4) इनमें मे नहीं
	(1) 3(\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(2) (311(1)	(3)	ig. Carret	(1) \$11 11 161
009.	'साधु' शब्द का बहुवचन है? (1) साधुएँ	(2) साधुकों	(3)	साधु	(4) साधुओं
010.	निम्न में से किस वाक्य में अप (1) गंगा हिमालय से निकल (3) मैं कलम से लिखता हूँ	ती है।	(2)	है? रमा आँख से देख माँ ने बोतल से र	
011.	शरत + इंदु में संधि करने पर (1) शरदेंदु		(3)	शरदिंदु	(4) शरदैंदु
012.	निम्न में से कौनसा शब्द अव्य (1) राजदरबार			चिड़िमार	(4) मनमाना
013.	मिश्र वाक्य में आश्रित उपवाक्य (1) एक	कितने प्रकार के होते हैं (2) दो		तीन	(4) चार
014.	निम्न वाक्यों में से पूर्ण भूतकात (1) वह काम कर रही थी। (3) वह काम कर चुकी।	ल का वाक्य है -		वह काम करती थ उसने काम किया	
015.	निम्नलिखित में गलत जोड़ी कौ (1) प्रश्नचिह्न - (?) (3) अर्धविराम - (;)	नसी है?		योजक चिह्न - ( कोलन - (:)	(!)
016.	निम्नलिखित शब्दों में से 'पर्याव (1) परि + आवरण (3) परि + आव + रण		(2)	प्रयोग है – प + रि + आक परि + आ + क	
017.	किस शब्द में 'कृत' प्रत्यय नर्ह (1) बिछौना		(3)	सिरजनहार	(4) मिलनसार
018.	'ज्ञान सभा जनु तनु धरें, भगति इस काव्यपंक्ति में सही मात्राओं (1) ऽ।।ऽ।।।।ऽ।।ऽ (3) ऽ।ऽ।ऽ।।।।।।।।	ंका क्रम कौनसा है? ऽ।ऽऽ।		2212111112	
019.	हे खग-मृग हे मधुकर श्रेनी, तु	•		पंक्तियों द्वारा कौनसा वियोग श्रृंगार	
020.	समान अर्थ न देनेवाला असंगत (1) तम		(3)	ध्वांत	(4) रजनी
021.	'अनुराग' शब्द का विलोम (1) विराग		(3)	प्रेम	(4) क्रोध

कौनसे शब्द में स्वर संबंधी अशुद्धी है? 022. (1)गृहिणी सरोजिनी (2) प्रदर्शिनी (3) अहल्या (4) 'convener' शब्द का हिंदी में सही पर्याय है? 023. निबंधक संयोजक नियंत्रक (3) (4) 'जो कभी बुढा न हो' उसे कहा जाता है -024. (4)चिरंजीव (3) अमर्त्य 'अपमानित करने के अर्थ में मुहावरा है-025. (2) पगडी उछालना दो ट्रक कहना दंडित करना (3) भरा-बुरा कहना (4) ''घर का भेदी लंका ढाए' कहावत का अर्थ है -026. आपसी फूट से नुकसान होता है। (2) भाई की बात माननी चाहिए। आपसी प्रेम से भला होता है। (3) (4) राजा को समान न्याय करना चाहिए। 'मरीचि – मरीची' शब्द युग्म का सही अर्थ क्या है? 027. किरण-चंद्रमा (2) सूर्य-मृगतृष्णा (1)(3) एक राक्षस–प्रकाश (4) किरण-सर्य कौनसा शब्द तत्सम नहीं है? 028. (1)आग (2)पर्वत (3) कवि (4)राजा निम्न में से छायावादी कवि कौन है? 029. निराला नागार्जन (4) निम्न में से कृष्णा सोबती का उपन्यास नहीं है -030. मित्रो मरजानी (1) (2) ऐ लडकी जिंदगीनामा अनित्य (3) (4)

## इंग्रजी किंवा मराठी

# Read the following passage carefully and select the most correct answers of the given questions: (Q. No. 031 to 035)

Though it may be essential to the imagination, traveling is necessary to an understanding of men. Only with long experience and the opening of his wares on many a beach where his language is not spoken, will the merchant come to know the worth of what he carries, and what is parochial and what is universal in his choice. Such delicate goods as justice, love and honour, courtesy, and indeed all the things we care for, are valid everywhere but they are variously moulded and often differently handled, and sometimes nearly unrecognizable, if you meet them in a foreign land, and the art of learning fundamental common values is perhaps the greatest gain of traveling to those who wish to live at ease among their fellows.

- 031. According to the passage, traveling leads to -
  - (1) exploiting foreign lands.
  - (2) selling our wares to the others.
  - (3) understanding human nature
  - (4) establishing our superiority over foreigners

U32.	(1) (3)	friends and foes local and universal v		ŕ	(2) (4)	communities imagination a	and nati		
033.	The v (1)	writer terms justice, lo important	ve, ho (2)	nour and cour desirable	tesy as de (3)	licate goods be fragile	cause th	•	
034.	Trave (1) (2) (3) (4)	eling helps those who want to learn foreign wish to make money want to resolve diffe wish to learn fundan	rence	s among peop					
035.	The t (1) (3)	hings we care for are plenty some form or the otl		ble in foreign	lands in (2) (4)	unrecognizable easily recogni			
036.	Choo	se the sentence in whi	ch the	e correct articl	es are use	d :			
	(1)	The old are respecte	d by t	he young	(2)	An old is resp	ected by	y a young	
	(3)	Old are respected by			(4)	The old is res	pected b	by the young	
037.		ese the correct 'preposit side those for, against				tional interest.	(4)	with, to	
038.		ese the word nearest in e was no <u>ostensible</u> rea Hidden		•		r husband's ren		ce : Secret	
039.		se the word opposite is sperate' Belittle	n mea (2)	aning to the gi Annoy	ven word (3)	: Tarnish	(4)	Please	
	(1)	Dentitie	(2)	Ailioy	(3)	Tarmsn	(4)	1 icasc	
040.		n the blank with the ap		-		verb from the	alternati	ives supplied	:
		a written to	est be	tore he was ap		haa haan aiyya	••		
	(1) (3)	had been given will be given			(2) (4)	has been give was given	II		
041.	Choo	se the correct alternati		fill in the blar	· · · · · ·	was given			
	(1)	will apologize			(2)	had apologize	d		
	(3)	would apologize			(4)	was apologizi	ng		
042.	The (A) (B)	ose the alternative show old man said to him, " The old man told him The old man inquire	Is you n who	or father's nan ether his father ether his father	ne Manoj? r's name v r's name v	vas Manoj. vas Manoj.	n 'Direc	et speech'.	
	(C) (1)	The old man asked I Only 'B' is correct	ıım w	netner his fath	ner's name (2)	e was Manoj. Only 'C' is co	vrrect		
	(1)	Both 'B' and 'C' are	corre	ect	` /	Only 'A' is co			

043.		fy the figure of ave! Where is	_			ng line	:				
	(1)	Personificatio	-	(2)	Apostro	phe	(3)	Euphemism	(4)	Epigram	
044.	He is	fy the part of the well up / these A			/ having		th / No	o error D			
	(1)	A		(2)	В		(3)	С	(4)	D	
045.		the underlined ome here <u>that w</u> Adverb clause Adverb clause	e of plac	study. ce		sentenc	(2) (4)	Adverb clause			
046.	'Ever	ything is fine'.						ne given senteno		. 24.41.49	
	(1)	isn't everythin		(2)	isn't thi	S?	(3)	isn't it?	(4)	isn't that?	
047.	Choose (1)	se the mis-spelt Asterisk	word :	(2)	Audien	ce	(3)	Acrue	(4)	Almighty	
048.		se the alternative out and out a redeadly agains	eactiona		in favor		(3)	no more	(4)	thorough	
049.	word	: A 1	S	K 3	I R 4 5	H 6		ged accordingly			.1
	(1)	264315		(2)	5 4 3 1 2	2 6	(3)	5 1 3 4 2 6	(4)	3 1 2 6 4 5	
050.	Selection senter 1.		her	2.	they are		3. bec	ged accordingly ause ofitable professi	4.	rm a meaningfu	.1
	(1)	4617352	5	(2)	25340		(3)	4653217	(4)	7132546	
051.		what part of sp kes the same co Adverb						Preposition	(4)	Conjunction	
052.	If it s	does the under hould rain, they		ot cor	ne.	express					
	(1)	Supposition		(2)	Duty		(3)	Suggestion	(4)	Advice	
053.	Which (1) (2) (3) (4)	h of the following Absence of good Government be Government be Government be Government be described by the following the follow	overnme by the not one -	ent - a obles auto	anarchy - autono cracy	my	ehed as	'one - word sul	ostitutio	n'?	

054.	Choo	se the grammatically	correc	t sentence:							
	(1)	The population of I	London	is greater t	than any cit	y in India					
	(2)	The population of I	London	is greater t	than any ot	her city in Ir	ndia				
	(3)	The population of I	London	is greater t	han that of	any city in	India				
	(4)	The population of I	London	is greater t	than most o	ther cities in	India.				
055.	Choo	se the correct alternat	tive :								
	(A)	Canvass shoes are a	_	_							
	(B)	Candidates are not	allowe	d to canvas	for votes o	n the day of	the election	l.			
	(1)	Only 'A' is correct			(2)	Only 'B'	is correct				
	(3)	Both 'A' and 'B' are	e corre	ct	(4)	Both 'A'	and 'B' are	wrong			
056.		se the odd man out:									
	(1)	Trousers	(2)	Alms	(3)	Scissors	(4)	Innings			
057.	Choo	se the alternative whi	ich bes	t expresses	the meanin	g of the und	erlined idio	n :			
	Moni	ka's habit of <u>picking</u>	holes i	n every rela	ationship is	very irksom	ne.				
	(1)	Admiring people			(2)	Finding fa					
	(3)	Criticizing people			(4)	Arguing v	with people				
058.	The s	pecialist who cares a	nd trea	ts feet is -							
	(1)	Osteopath			(2)	Orthopae	dist				
	(3)	Chiropodist			(4)	Dermatol	ogist				
059.	Whic	h of the following is	a rheto	rical questi	on?						
	(1)	Should a school have a gymnasium?									
	(2)	How should one ke	ep one	self physica	ally fit?						
	(3)	Isn't it a shame to t	orture	the weak?							
	(4)	What is demonetiza	ition?								
060.	Choo	se the correct simple	senten	ce for the g	iven senter	ice.					
	He fin	nished his exercise ar	nd put	away his bo	ooks.						
	(1)	Having finished his			-						
	(2)	He finished his exe			•	oks.					
	(3)	To finish his exerci									
	(4)	In spite of finishing	his ex	tercise, he p	out away hi	s books.					
					•						
				मर	ठी						
031.		गर सोडणे या अर्थाचा वाक्		_							
	(1)	त्याग करणे	(2)	फडशा पाडप	गे (3)	वारा वाहणे	(4)	ओवाळून टाकणे			
032.	लेखर्ना	नेयमानुसार अचूक शब्द क	ोणता ?								
	(1)			पृथ:क्करण	(3)	पृथकरण	(4)	पृथक्करन			
				•		•	. ,	•			
033.		, ते, स, ला, ना, ते हे रि					· <b>m</b>	• •			
	(1)	द्वितीया-तृतीया	(2)	तृतीया-चतुः	भा (3)	द्वितीया-चतु	र्थी (4)	प्रथमा-संबोधन			

034.		सार अचूक नसलेली शब्दजो भाषा–भाषा			(3)	भाषण-भाषण	(4)	आज्ञा–आज्ञा
035.		दाचे रूप नेहमी तृतीय पुरुषी, कर्मणी	-	मलिंगी, एकवचनी व कर्तरी	स्वतंत्र (3)	_		कर्मकर्तरी
036.	•	मनामधी भरली <sup>'</sup> ही राम जोश पोवाडा		ी रचना कोणत्या प्रका अभंग		आहे? संतवाणी	(4)	लावणी
037.		त्या 'ग्रंथसाहेब' या ग्रंथात के संत नामदेव					(4)	संत शेख महम्मद
038.	उत्कट (1)	भावना व्यक्त करताना ती द अपसारणचिन्ह		ाऱ्या शब्दाच्या शेवटी उद्गारचिन्ह		विरामचिन्ह द्यावे? प्रश्नचिन्ह	(4)	संयोगचिन्ह
039.		य–य हे गण असणारे वृत्त कं इंद्रवज्रा		भुजंगप्रयात	(3)	वसंततिलका	(4)	मालिनी
040.		ला उपमेयाचीच उपमा दिली दृष्टान्त				अनुप्रास	(4)	अनन्वय
041.		हा कोणत्या रसाचा स्थायीभ अद्भुत		हे ? शृंगार	(3)	भयानक	(4)	शांत
042.		गा नामाचे अचूक विशेषण के बहारदार		पडिक	(3)	कसदार	(4)	मजेदार
043.		ाडू खात असे. या वाक्यातील रीतिभूतकाळ			(3)	रीतिभविष्यकाळ	(4)	वर्तमानकाळ
044.		संधीचे उदाहरण ओळखा. नुमजे	(2)	नदीत	(3)	खिडकीत	(4)	नाहीसा
045.	_	समासातील शब्द ओळखा. यथाशक्ती	(2)	गैरहजर		भवसागर	(4)	दररोज
046.	` '	या शब्दाचा समानार्थी शब्द	` ,	τ?		संताप	(4)	
047.	विरुद्ध	ार्थी शब्दांची अचूक नसलेली धरती × आकाश	ं जोडी	कोणती?				
048.	अचूक	शब्द ओळखा.				आदरनीय		
	\ I /	- 11 J \ 11 T	141	- 1 3 X 1 - 1 - 1	. //	- 11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1 7 /	- II - VI - I - T

049.		म्हण पूर्ण करा. 'ज्याची ख करावी चहाडी				भरावी झोळी	(4)	वाजवावी टाळी
050.	'सम्राट' (1)	सिंह <sup>'</sup> या नाटकाचे लेखक व वि. वा. शिरवाडकर		रा.ग.गडकरी	(3)	प्र.के. अत्रे	(4)	रत्नाकर मतकरी
051.		पर्वातील वैष्णवी' या काव्य इंद्रजित भालेराव			(3)	सुरेश भट	(4)	ग्रेस
052.	संबोधन (1)	ायुक्त शब्दरुप ओळखा. देवी	(2)	देवतांनो	(3)	देव	(4)	देवता
053.		न म्हणाले की युवकांनी उद केवलवाक्य					(4)	वाक्यरुपांतर
054.		या शब्दातील उपसर्ग ओळ					` ,	
055.	(1)	धाव बडील यांना पत्र लिहिताना व	(2)		(3)	भ	(4)	भर
V33.	(1)			तिर्थरूप		तीर्थरूप	(4)	तीर्थस्वरूप
056.	मराठी (1)	वर्णमालेतील अं, अ: यांना बाराखडी			(3)	व्यंजन	(4)	शब्द
057.		र' या शब्दातील योग्य व ॐ –∪∪	- •		(3)	- U -	(4)	U – U
दत्ताला न जिज्ञासूल अनेक म आनंदित इतरांना	अनेक गु गा पर्वता गणी हार्त करा', आनंदी व	वाचून त्याखाली विचारले गुरू होते. याचा अर्थ असा, तून प्रवचन आणि निर्झरातून ो लागले. 'या विश्वाच्या व अशा आशयाची एक इंग्रजी करण्याचा तो प्रयत्न करतो. स् गाद' म्हणतात. पोर्तुगीजांच्य	की मा संगीत गटेवरून कवित गुखद जी	ाणसाला शिकायचं असे ऐकायला मिळतं, अ तुम्ही एकदाच वाटच तुम्ही, इटालियन माण् विवन – 'ला दोलचे ब्लि	ोल, तर सं पंडि ाल कर ाूस तिच हेता' –	त्याला सर्वत्र गुरु आ त नेहरूंनी सांगितलं अ णार आहात. करता ये गं शब्दश: पालन करीत हा त्यांचा एक राष्ट्रीय	गहे. प ईल तित आहे. मंत्रच	ादेशी असताना असे नक्या लोकांना तुम्ही स्वतः आनंदी राहून
058.	दत्ताला (1)	अनेक गुरु भेटण्याचे कारण शिकण्याची आवड			(3)	प्रवचनाची आवड	(4)	संगीताची आवड
059.	गोवेकर (1)	ांना पोर्तुगीजांकडून कोणताः कविता		प्राप्त झाला? संगीत	(3)	सुशेगाद	(4)	प्रवचन
060.	(1)	यनांचा राष्ट्रीय मंत्र कोणता? पर्वतातून प्रवचन ऐकणे कवितांचे वाचन करणे			(2) (4)	निर्झरातून संगीत ऐका ला टोलचे व्हिता	णे	

#### बालमानसशास्त्र व अध्यापनशास्त्र

	0	$\sim$ $\sim$	C	0		1 1	$\sim$	`	1 ^
061.	खाली	दिलल्या	विधानांमध्ये	वाढी	सदभात	कोणत	विधान	योग्य	आहे ?

- वाढ ही अनिश्चित स्वरूपाची असते. (1)
- वाढ ही अनुवंशिक असते. (2)
- गर्भधारणेच्या वेळी गुणसूत्राच्या मांडणी प्रमाणेच वाढ होईल असे नाही. (3)
- गुणसूत्रांच्या मदतीने तयार होणाऱ्या जैविक रचनेवर वाढ नियंत्रित नसते. (4)
- खाली दिलेल्या शैशवावस्थेतील कारक कौशल्य विकासाच्या वैशिष्ट्यांपैकी कोणते विधान अयोग्य आहे? 062.
  - नवजात शिशुला भावविश्व नसते. (1)
  - मुलाच्या वर्तनावर त्याच्या माता-पिता यांच्या वर्तन प्रकारांचा प्रभाव असतो. (2)
  - मुलांच्या हालचालींची वाढ पायापासून डोक्याकडे होत जाते. (3)
  - मुलांची स्मरणशक्ती तीव्र असते. (4)
- खाली दिलेल्या विधानांमध्ये संवेदना विषयीचे कोणते विधान योग्य नाही? 063.
  - बाह्य उदिदपकासंबंधी प्राथमिक स्वरुपाची मानसिक प्रक्रिया म्हणजे संवेदना (1)
  - बाह्य उद्दिपकाविषयीची केवळ जाणीव म्हणजे संवेदना (2)
  - बाह्य उदिदपका विषयीचे ज्ञान होणे म्हणजे संवेदना (3)
  - बाह्य उद्दिपकाशिवाय संवेदना होणे शक्य नाही. (4)
- आपणांस जो अवबोध होतो तो आकृती व पार्श्वभूमी या स्वरूपात होत असतो या समष्टीवाद्यांच्या म्हणण्याला खालील 064. पैकी कोणते विधान पृष्टी देत नाही?
  - संवेदनेला अर्थ लावताना आकृती व पार्श्वभूमी या दोन्ही गोष्टी विचारात घ्याव्या लागतात. (1)
  - कोणत्याही वस्तूबद्दल मत व्यक्त करताना केवळ त्या वस्तूची पार्श्वभूमी लक्षात घेणे गरजेचे नसते. (2)
  - आकृती व पार्श्वभूमी यात बदल होऊ शकतो. (3)
  - हा बदल अनुभव घेणाऱ्या व्यक्तीवर, वस्तुच्या स्वरूपावर अवलंबून असतो. (4)
- प्रत्यक्ष वस्तू समोर नसताना त्या वस्तूचे चित्र आपल्या मन:चक्षूपुढे उभे रहाते ती प्रतिमा होय. प्रतिमा विषयी खाली दिलेल्या 065. विधानांध्ये कोणते विधान योग्य नाही?
  - प्रतिमा तयार होण्यासाठी आधी अनुभव घेतलेला असणे आवश्यक आहे. (1)
  - प्रतिमा तयार होताना सारख्याच तीव्रतेने होतात. (2)
  - जसजसा कालावधी लोटतो तसतश्या प्रतिमा धूसर होतात. (3)
  - ज्ञानेंद्रियांद्वारा ग्रहण होणाऱ्या संवेदनेशी प्रतिमा निगडित असतात. (4)
- पत्त्यांचे बंगले बांधणे, हवेत मनोरे उभारणे, परीकथा, भुताखेतांच्या कथा ही सर्व उदाहरणे खालीलपैकी कल्पनेच्या कोणत्या 066. प्रकारात येतात?
  - (1) सौंदर्यनिष्ठ कल्पना

(2) अनिर्बंध कल्पना

(3) व्यवहारिक कल्पना

- (4) पुनरुप्तादक कल्पना
- 'पुर्वानुभवांच्या विविध अंगांची मनातल्या मनात जुळवा-जुळव करणे म्हणजे विचार करणे होय' असे मत खालीलपैकी 067. कोणत्या मानसशास्त्रज्ञाने मांडले आहे?
  - (1) *स्टर्न*

- (2) स्टाऊट
- (3) जे. एस. रॉस (4) नॉर्मन एल मन

#### CHILD DEVELOPMENT & PEDAGOGY

- **061.** Which of the following statement is correct about growth?
  - (1) Growth is indefinite in nature.
  - (2) Growth is hereditary
  - (3) It is not necessary that growth will occur according to the chromosomes during conception
  - (4) Growth does not control the biological structure built up with the help of chromosomes.
- **062.** Which of the following statements about motor development of infants incorrect?
  - (1) An infant does not have emotional world.
  - (2) The behaviour of a child is affected by the behaviour of his parents.
  - (3) Growth of movements in children occurs from feet to head.
  - (4) Children have intense memory.
- **063.** Which of the following statement about sensation is not correct?
  - (1) Sensation is primary mental process concerning external stimulus.
  - (2) Sensation means only awareness of the external stimulus.
  - (3) Sensation is getting knowledge about external stimulus.
  - (4) Sensation is not possible without external stimulus.
- **064.** Our perception occurs in the nature of figure and background. Which of the following statement does not support this opinion of Gestalt psychologists?
  - (1) While giving meaning to sensation, both figure and background have to be taken into consideration.
  - (2) Considering only the background while giving opinion about some object is not needed.
  - (3) There can be change in figure and background.
  - (4) This change is dependent on the person who is getting the experience and the nature of the object.
- When an object comes before our eyes even when the object is not there, then it is called imagery. Which of the following statement is not correct about imagery?
  - (1) Previous experience is needed for forming imagery.
  - (2) Images formed are all of the same intensity.
  - (3) Images become blurred as time passes.
  - (4) Images are related to sensations retained by sense organs.
- **066.** Which of the following type of imagination includes building bunglows of playing cards, building palaces in air and stories of fairies and ghosts?
  - (1) Aesthetic imagination

(2) Fantastic imagination

(3) Pragmatic imagination

- (4) Productive imagination
- **067.** "Thinking means arrangement of various aspect of previous experiences in mind". Who put forth this opinion of thinking?
  - (1) Stern

(2) Stout

(3) J. S. Ross

(4) Norman L. Munn

068.	खाली '	दिलेल्या विचार प्रक्रियाबद्दल	च्या वि	ाधानामध्ये कोणते विध	ान विच	गर प्रक्रियेचे शैक्षणिक	महत्त्व	स्पष्ट करीत नाही?
	(1)	काकतालीय न्यायाने घटना	व त्य	ांचे कारण यात संबंध	जोडू न	ये.		
	(2)	संबोध निर्माण करीत असत	गाना 'ज्ञ	गताकडून अज्ञाताकडे',	'मूर्ताव	कडून अमूर्ताकडे <sup>'</sup> या शै	ौक्षणिक	सूत्राचा वापर करणे
		अनावश्यक आहे.						
	(3)	विज्ञानातील निरीक्षण, भूमि	तीतीतत	ल प्रमेये, इतिहासातील	घटना,	विविध देशांची भौगोवि	लेक पा	रेस्थिती अभ्यासताना
		विद्यार्थ्यांना चिकित्सक वि	चार क	रुन निष्कर्ष काढू द्यावेत	₹.			
	(4)	ज्या गोष्टींच्या आधारावर	नेष्कर्ष	काढतो, त्या दिलेल्या	गोष्टी प्	पुरेशा आहेत किंवा ना	ही हे प	ाहिले पाहिजे.
0.00	man.	र्ड यांनी मांडलेल्या बुद्धिमत्तेच्	π 1 <b>2</b> 0	م مناعب على المناس على	T 11772	प्रचेन्ने आहे. नामौनी र्	निया य	ग गान नाजीन्गीनी
069.	_	. घटक बसत नाही?	41 120	वटकाय पंगाकरण ता	न गटारा	। फल आह. (यापका ।	।क्रमा प	। गटात खालालायका
			(2)	T111111	(2)	11-21111111	(4)	पद्धती
	(1)	षाय	(2)	स्मरण	(3)	मूल्यमापन	(4)	୳ୡ୷୲
070.	गेसेल र	यांनी विकासाची संकल्पना ग	गांडतान	। या गोष्टी	वर भर	दिला आहे?		
	(1)	गुणविशेष	(2)	परिपक्वता	(3)	अध्ययन	(4)	परिणाम
071.	Telledia	ापैकी ही औपच	क्रीस ३	भव्यापन जागानी आहे	2			
0/1.	(1)	अनुदेश उपपत्ती	॥१५० ७	मञ्चापम उपपता आह		ब्रुनरची उपपत्ती		
	(3)	सॉक्रेटिसची उपपत्ती				अध्यापनाची सामान्य	- 21111 <i>-</i>	<del>∆</del>
	(3)	साक्राटसचा उपपत्ता			(4)	अध्यापनाचा सामान्य	3446	at
072.	सामान्य	। अध्यापन उपपत्तीच्या वर्गात	गील अ	ध्यापनाची ज्ञानात्मक उ	उपपत्तीच	वे पुरुस्कर्ता	_ आहेत	т.
	(1)	जॉन डचूई	(2)	एन. एल. गेज	(3)	सॉक्रेटिस	(4)	हर्बार्ट
073.	खालील	गपैकी व्यक्तिमत्त्वावर परिणा	म करण	गाऱ्या घटकांपैकी		हा मनोसामाजिक घट	क्र आहे	
075.		शारीरिक दुबळेपणा						शरीरयष्टी
	(1)	सारास्य युवळ वि	(2)	रार हुरता	(3)	313441	( ¬ )	1111461
074.	मानवी	विकासाच्या कोणत्याही अंग	ाचा वि	चार केला तरी शिक्षक	ाला अ	नुवंश व परिसर या दो	न्ही घट	कांचा विचार करावा
	लागतो.	. यासाठी खालील पैकी को	गती वि	धाने समर्थन करतात?				
	(अ)	शाळेत येणाऱ्या भिन्न अनुव	त्रंशाच्या	विद्यार्थ्यांच्या सुप्त शब	ऋतींचा ं	विकास व्हावा म्हणून	योग्य व	ातावरण देण्यासाठी.
	(ब)	प्रत्येकाच्या उपजतवृत्ती व	कला व	लक्षात घेऊन तशा प्रक	गरच्या	अभ्यास विषयांची सोय	म करण्य	गसाठी.
	(क)	गरीब किंवा मागासलेल्या	मुलांना	योग्य वातावरण देऊन	त्यांची	प्रगती होण्यासाठी.		
	(ड)	शिक्षकांना अध्यापन करतान	ा विद्या	र्थ्यांच्या बौद्धिक मर्यादा	समजून	घेऊन योग्य अध्यापन	पद्धतीर्च	ो निवड करण्यासाठी.
	(1)	अ, ब आणि क			(2)	अ, क आणि ड		
	(3)	ब, क आणि ड			(4)	अ, ब, क आणि ड		
075.	ज्या प्री	क्रेयेत प्रयोज्याला वर्तन करण्य	गस पूर्ण	े स्वातंत्र्य नसते तसेच प्	पूर्ण बंध	नही नसते तर मर्यादित र	स्वातंत्र्य	असते व प्रयोज्याला
		वेषयक 3-4 पर्याय दिलेले	- •		- •			
	(1)	साधक अभिसंधान				कारक अभिसंधान		
	` '	अभिजात अभिसंधान			` '	तात्कालिक अभिसंध	ान	
	` /				` /			

068.		wing are some statem		_	_	Which of the	following	statement do	es
	(1)	xplain educational imp Do not establish rela		_	_	y cause by coin	cidental	iudaamant	
	(2)	It is unnecessary to							for
	(3)	concept formation.  Let the students think		=		=	-	vation in scien	ce,
	(4)	historical events and It should be seen wh		_					
069.		dford has arranged 120		_	e into thre	ee groups. Whi	ch of the	following fac	tor
		t included in the group	"Ope	eration"?					
	(1)	Cognition			(2)	Memory			
	(3)	Evaluation			(4)	Method			
070.		el has emphasized on .		while expla	aining the	-	velopmer	nt.	
	(1)	Characteristic			(2)	Maturity			
	(3)	Learning			(4)	Effect			
071.		is a formal teaching	ng me	thod					
	(1)	Instruction theory			(2)	Bruner's theo	ory		
	(3)	Socrate's theory			(4)	Normative th	eory of t	eaching	
072.	The 1	pioneer of cognitive th	eory (	of teaching from	m the gro	oup of Normati	ve theori	es of teaching	; is
	(1)	John Dewey	(2)	N. L. Gage	(3)	Socrate's	(4)	Herbart	
073.	Follo	wing are factors affect	ting po	ersonality	i	is a psychosoci	al factor.		
	(1)	Physical weakness	(2)	Culture	(3)	Heredity	(4)	Physique	
074.	A tea	acher has to think ab	out b	oth heredity a	and envii	ronment while	thinkin	g about hum	an
	deve	lopmental aspects.							
	Whic	ch of the following star	temen	ts support the a	above sta	tement?			
	(A)	To provide suitable ein order to develop to				g to school fro	m differe	ent environme	nts
	(B)	To provide subjects	by co	nsidering each	child's in	born qualities	and taler	nts.	
	(C)	To enable the studer suitable environmen		ning from poo	or and bac	ekward classes	to progre	ess by providi	ng
	(D)	To enable teacher understanding their			eaching r	method for tea	eching th	ne students a	nd
	(1)	A, B and C	_		(3)	B, C and D	(4)	A, B, C and	D
075.	full r	process where the subject iction but has limit it is called							
	(1) (3)	Instrumental condition			(2) (4)	Motor condit Temporal cor	•	ס	
	(3)	Classical conditionin	-5		(1)	Temporar cor		<del>o</del>	

076.		च्या किंवा प्राण्यांच्या व नकर्त्याकडून घडवून अ								शेष्ट बक्षीस	देऊन अपेक्षित	वर्तः
	(1)								प्रशिक्षण	(4)	अभिसंधान	
077.	शरीरार्त	ोल चार द्रवांवर आधा	रित सुस्त	ा, शीघ्रक	जेपी,	उत्साह	ही व वि	वेषण्ण	हे व्यक्तिमत्त्वाचे :	प्रकार	यांनी मांड	ले.
	(1)	विल्यम एच. शेल्डन						(2)	कार्ल युंग			
	(3)	क्रेश्मर						(4)	हिप्पोक्रेटस्			
078.	अध्ययः	न विषयाचे विश्लेषण	करुन त्य	ातील तत	च स	ामजावून	न घेणे,	विविध	य विषयांचे अध्यय	न करताना	त्यातील घटक	सूत्रे
	नियम व	यांचा अभ्यास करुन, प्र	त्यक्ष उप	योग करु	न त्य	ातील र	पार किं	वा सूत्र	काढणे ही अध्यय	न संक्रमणाच	ग्री ३	नाहे
	(1)	सामान्यीकरण उपपत्त	<del>र</del> ी					(2)	शक्तिवादी उपपत	ती		
	(3)	समान घटक उपपत्ती	Ì					(4)	बॅग्लेची उपपत्ती			
079.	खालील	नपैकी कोणता पर्याय <u>प्र</u> े	ोरणाचक्रा	ाचा योग्य	क्रम	ा दाख	त्रतो ?					
	(1)	प्रयत्न, गरज, अस्वर	स्थता, स	माधान,	समत	ोल राख	व्रणे.					
	(2)	अस्वस्थता, प्रयत्न,	गरज, स	मतोल रा	खणे,	, समाध	ग्रान.					
	(3)	गरज, अस्वस्थथा, प्र	प्रयत्न, स	मतोल र	खणे	, समाध	थान.					
	(4)	अस्वस्थता, गरज, प्र	ायत्न, स	मतोल रा	खणे,	, समाध	ग्रान.					
080.	सॅलोव्ह	ी व मेयर यांनी दिलेल	या भावन्	नेक बुद्धि	मत्तेच	त्र्या घट	कातील	आत्म	प्रिचिती या घटकात	। खालीलपै	की कोणता उपध	गटव
	समाविष्	ष्ट नाही?										
	(1)	आत्मनियंत्रण						(2)	अचूक आत्मपरि	क्षण		
	(3)	आत्मविश्वास						(4)	भावनांची जाणीव			
081.	मानसिव	क संघर्ष कमी करण्यास	नाठी खा	लीलपैकी	कोप	गता पर	र्याय उप	ायुक्त २	नाही ?			
	(1)	संघर्षाच्या कारणांपार	रून अलि	प्त रहावे.				(2)	संघर्षाची नेमकी	कारणे शोध	वी.	
	(3)	वगळलेल्या गोष्टीबद्दर	ल विचार	करावा.				(4)	मोठ्या व्यक्तीचा	सल्ला घ्य	ावा.	
082.	विशेष	गरजा असलेल्या अध्य	।यनाथ्या <u>ं</u> च	च्या बाब	तीत ः	खालील	गपैकी <sup>क</sup>	कोणती	बाब योग्य आहे?			
	(1)	या विद्यार्थ्यांचे वर्तन	सर्वसाम	ान्यांसारखे	वे अर	सते.						
	(2)	या विद्यार्थ्यांसाठी श	ाळेतील <sup>्</sup>	उपक्रम वे	गळे	नसावेत	<b>त.</b>					
	(3)	या विद्यार्थ्यांना सर्वस	गमान्य हि	शेक्षण व्य	वस्थे	त साम	गवून घे	ाता येत	ा नाही.			
	(4)	या विद्यार्थ्यांसाठी स्व	त्रतंत्र व र	वेगळ्या ः	अभ्या	ासक्रमा	ची रच	ना अस	गावी.			
083.	धारणा	निरनिराळ्या पातळीवर	ं असू श	कते या	बाबत	न खार्ल	ो दिले	<sub>ल्या</sub> जो	।ड्या जुळवून योग्य	जोड्यांचा	पर्याय सांगा.	
		A						-	В			
	अ)	बोधावस्था							तरच आठवतात	•		
	ৰ)	उपबोधावस्था		_		महत्प्र						
	<u>क)</u>	अबोधावस्था		काही ग	र्षि	आपल	याला		आठवतात. 			
	(1)	अ — ii , ब — iii ,						(2)				
	(3)	अ – i . ब – ii . ब	թ — iii					(4)	अ – ii . ब – i	क – iii		

076.	In order to give specific shape to human and animal behaviour and to give specific incentive for specific behaviour, for eliciting expected behaviour from the learner, type of teaching is useful.										
	(1)	Indoctrination	(2)	Instruction	(3)	Training	(4)	Conditioning			
077.		sifying personality bas leric, Sanguine and Mel					lasses v	iz - Phlegmatic,			
	(1)	William Sheldon	(2)	Carl Jung	(3)	Kreshmer	(4)	Hippocrates			
078.		lysing the subject by usects and actually preparting.  Theory of generalisat	ing 1		_		of	of transfer of			
	(3)	Theory of identical e		ents	(4)	Baqley's theo		1			
079.	Whi (1) (2) (3) (4)	ch of the following alter Attempt, Need, Restl Restlessness, Attemp Need, Restlessness, A Restlessness, Need, A	essn t, No Atter	ess, Satisfaction, eed, Keeping balanpt, Keeping bala	Keepin ance, Sa ance, Sa	g balance. ttisfaction. ttisfaction.	ration cy	cle?			
080.		ch of the following is n			ctor "Se	elf awareness" o	of emotion	onal intelligence			
		oosed by Salovy and Me	yer?		(2)	A 1C	,				
	(1)	Self control			(2)	Accurate self		ent			
	(3)	Self confidence			(4)	Emotional aw	areness				
081.	Whi (1) (2) (3) (4)	ch of the following alterstay aloof from the variety Find out the exact reaction. Think about the thing Take advice of elder	ery ason gs th	reasons of confli s of conflicts. at are avoided.		easing mental c	onflicts?				
082.	Whi	ch of the following aspe	ect a	bout the learners	with sp	ecial needs is o	correct?				
	(1)	The behaviour of the	se cl	nildren is normal							
	(2)	There should not be									
	(3)	These children canno				•					
	(4)	There should be inde	peno	dent and different	t curricu	ilum for these s	students.				
083.		ention occurs at various mative shows the correct		· ·	given l	levels and reter	ntion info	ormation. Which			
		A				В					
	(A)	Cognition state	i)	Some things are	recalle	d after small at	tempt of	remembering			
	(B)	Semi cognition state	ii)	Some things ar			difficult	y			
	(C)	Non-cognition state	iii)	Some things ar	e recall	ed quickly					
	(1)	A - ii, $B - iii$ , $C - i$			(2)	A - iii, $B - i$ ,	C – ii				
	(3)	A - i, $B - ii$ , $C - iii$			(4)	A - ii, $B - i$ ,	C – iii				

084.				- 1	परस्परसंबंध, कार्यकारण संबंध इ. बाबी तर अशा स्मृतीला स्मृती म्हण	
	(1)	अध्ययन करा प कासासरान स्याप यांत्रिक	१ स्मर		तार्किक	ana.
	(3)	तात्कालिक		(4)		
085.	र त्यां जि	था। स्वातंत्रा सन्दर्भ ही स्वार्त	ोल्गोकी	। कोणना आधनक <u>षि</u> ष	्र भण पद्धतीची आधारभूत तत्त्वे आहेत?	
005.	(1)	ादाण, स्यातम्य, सहकाय हा खाला विनेटका पद्धती	ारायका	(2)	-,	
	` '			` '	गॅरी योजना	
	(3)	प्राजेषट पद्धता		(4)	गरा थाजना	
086.					ऱ्या व्यक्तीच्या सान्निध्यात राहून, तिचा उ	
				- •	नी उणीव झाकण्याचा व प्रतिष्ठा वाढवण्याचा	जेव्हा
	प्रयत्न	केला जातो ती याप्रव	जराची	संरक्षण यंत्रणा असते.		
	(1)	प्रतिपूरण		(2)	विस्थापन	
	(3)	आत्मताडण		(4)	तादात्म्य	
087.	'नव्याने	1 येणारे अनुभव हे जुन्या अनुभव	गत सा	धर्म्य, सान्निध्य इ. निय	मानुसार मिसळत जाऊन त्यांच्या साखळ्या	तयार
	होत ज	ातात' असे मत मांडून साहचर्यवा	दावर ः	आधारलेली प्रबोध प्रक्रिये	ची उपपत्ती खालीलपैकी कोणत्या मानसशा	स्त्रज्ञाने
	सादर व	• •				
	(1)	जॉन लॉक		(2)	जॉन हरबार्ट	
	(3)	थॉर्नडाईक		(4)	स्किनर	
088.	डॉ. अ	गार्मस्टाँग यांनी शास्त्र किंवा विज्ञान	न या ी	विषयाच्या अध्यापनासार् <u>ठ</u>	। आणि विद्यार्थ्यांच्या तर्कशुद्ध विचारांचा ि	वेकास
		गाठी खालीलपैकी कोणती पद्धती			30.	
	(1)	चर्चासत्र	6/	(2)	परिसंवाद	
	(3)			(4)	व्याख्यान	
089.	स्किनर	च्या मते मलांचे अध्ययन कच्चे र	ग्रहण्याच	वे कारण त्याचे पबलीकर	ण न होणे या संदर्भात खालीलपैकी कोणते '	विधान
007.	योग्य न	· ·			THE THE THE THE THE THE THE THE THE	
	(1)	 प्रबलीकरण न होण्याचे कारण प्र	ग्रेत्साह	नाचा प्रभाव असणे		
	(2)	प्रत्येक विद्यार्थ्यांची अध्ययन क्ष			ची अमणे	
	(3)	अध्ययन घटकाच्या सरावाचा ३		_	ar entr.	
	(4)	व्यक्तीगत अध्ययन पद्धतीची सं			होणे.	
000	खानी	नीन जागाम आणि क्यांक्याकी गंद	चंशिज्ञ	भाषामानीन एउट दिलेल	n आहे. त्यांच्या योग्य जोड्यांचा पर्याय को	m <del>a</del> r 2
090.	Givii		भापता ।	आरापाताल करक दिलले 		
	;)	उपागम <del>२४०</del>	A )		आशय 	-
	1)	पेडागॉगी	A)	आशय विद्यार्थी ठरव		
	ii)	ॲन्ड्रॉगॉगी	B)	आशय शिक्षक ठरवत		_
	iii)	गिर्पार्वेद्य	(C)	गात शिश्रक त तिरा	ार्थी आषारा स्मितितात	

i – अ , ii – ब , iii – क

i - क , ii - ब , iii - अ

(1)

(3)

(2) i - ब , ii - क , iii - अ

(4) i - ब , ii - अ , iii - क

)84.	and i	f after a period of time the	is par	=	cions as well as cause and effect relations be recalled then this type of memory is
	(1)	d as memory Rote memory	•	(2)	Rational memory
	(3)	Immediate memory		(4)	Prolonged memory
)85.		h of the following teaching eration?	g meth	nod shows the princ	iples of self learning, independence and
	(1)	Vinetka method		(2)	Dalton method
	(3)	Project method		(4)	Gary scheme
<b>)86.</b>	very of then to (1)	close to him thereby trying this is called asCompensation	g to hi	de his own short co pe of defence mech (2)	Displacement
	(3)	Self punishment		(4)	Identification
)87. )88.	links. (1) (3) Whic	'Who put forth this opinion John Lock Thorndike	and p	out forth the theory of (2) (4) proposed by Dr. Arm	ws of similarity, proximity etc and form of Apperception based on associationism? John Herbart Skinner  Instrong for teaching science subject and Symposium Lecture method
<b>)89.</b>		Lack of encouragement in the learning capacity of Lack of revision of learn	owing s a re every ing u	statement is not co ason of no reinforce student is same sta nits.	
90.	Follo	wing are given two column	ns. Ma	atch them and tell v	which alternative has the connect pairs?
		A			В
	i)	Pedagogy	A)	Content is decide	ed by students
	ii)	Androgogy	B)	Content is decide	ed by teachers
	iii)	Mutogogy	C)	Content is decide	ed by teachers and students
	(1)	i – A, ii – B, iii – C	1	(2)	i – B, ii – C, iii – A
	(3)	i – C, ii – B, iii – A		(4)	i - B, $ii - A$ , $iii - C$

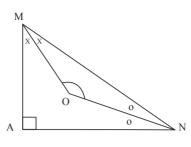
# गणित व विज्ञान

091.	खालील	गपैकी कोणती संख्या मूळ सं	ख्या न	ाही ?				
	(1)	431	(2)	437	(3)	557	(4)	571
092.	जर $\frac{}{}$	$\frac{3}{3} - 1 \over 3 + 1 = a + b \sqrt{3}$ , तर	' <i>a</i> ' ची	किंमत किती?				
	(1)	4	(2)	– 2	(3)	- 1	(4)	2
093.	12 नैव (1)	ञ्रेषीय बिंदुतून जास्तीत जास्त 210	त किती (2)		ল? (3)	180	(4)	132
094.	खालील	गपैकी कोणत्या संख्येस 6, 1	2 16	ने भागितल्याम बाकी	11 ਸਟ	ने ?		
U24.	(1)	1235		1191	(3)		(4)	1431
095.		त्या टाकीचा $\frac{3}{10}$ भाग पाण्य ार टाकीच्या अर्ध्या भागात र्रि			लिटर	पाणी काढल्यास टार्क	ोत <u>1</u>	भाग पाणी शिल्लक
	(1)	90 लिटर	(2)	135 लिटर	(3)	270 लिटर	(4)	180 लिटर
096.	एका हि	वेकोणाचा पाया त्याच्या उंची	पेक्षा म	ाठा असून क्षेत्रफळ <u>1</u>	$x^2 + 3$	$3x + 2\frac{1}{2}$ आहे, तर	त्या त्रिव	कोणाची उंची किती <i>?</i>
	(1)	x	(2)	x + 1	(3)	x + 3	(4)	x + 5
097.	(5-2)	$2\sqrt{3})$ ही संख्या खालीलपैव	<b>ति को</b> ण	गत्या प्रकारची आहे?				
	(1)	अपरिमेय			(2)	परिमेय		
	(3)	अपरिमेय, परिमेय दोन्ही न	ाही		(4)	पूर्णांक		
098.	जर 3 <sup>x</sup>	$+3^y = 36 = x + y = 5$	तर 3 <sup>3</sup>	x-y = <b>कि</b> ती ?				
	(1)	27	(2)	243	(3)	1	(4)	3
099.		सध्याचे वय त्याच्या वडिलां ा निमपट आहे तर मुलाचे ३				, 12 वर्षानंतर मुलाचे	वय र्वा	डेलांच्या त्यावेळच्या
	(1)	18	(2)	36	(3)	12	(4)	24
100.		ाच्या पहिल्या रांगेत 20, दुर ग्रहेत तर 28 व्या रांगेत एकू			ांगेत 28	3 खुर्च्या आहेत. सभा	गृहात र	बुर्च्यांच्या एकूण 40
	(1)	128		176	(3)	132	(4)	180

### **MATHEMATICS & SCIENCE**

091.	Whic	ch of the follow	ing is not a p	orime numb	er?				
	(1)	431	(2)	437	(3)	557	(4)	571	
092.	If $\frac{}{}$	$\frac{3}{3} - \frac{1}{3} = a + b$	$\sqrt{3}$ , then find	d the value	of 'a'?				
	(1)	4	(2)	- 2	(3)	- 1	(4)	2	
093.	How	many triangles	s can be draw	n from 12	non - collinea	ar points?			
	(1)	210	(2)	240	(3)	180	(4)	132	
094.	Whic	ch of the follow	ing numbers,	, when it is	divided by 6	, 12, 16 the	remainder	will be 11?	
	(1)	1235	(2)	1191	(3)	1163	(4)	1431	
095.	$\frac{3}{10}$ tl	h part of water	tank is filled	with water.	If 51 litres o	f water is ta	ken out fror	m it $\frac{1}{9}$ th pa	ırt of
	wate	r remains in it.	Then how ma	any litres o	of water will b	e remained	in half of the	ne tank?	
	(1)	90 litres	(2)	135 litres	s (3)	270 litres	(4)	180 litres	
096.	A ba	se of a triangle	is greater tha	n its heigh	t. If its area i	$s \frac{1}{2}x^2 + 3x$	$+2\frac{1}{2}$ , then	find its hei	ght?
	(1)	x	(2)	x + 1	(3)	x + 3	(4)	<i>x</i> + 5	
097.	What type of number $(5-2\sqrt{3})$ is ?								
	(1)	Irrational			(2)	Rational			
	(3)	Neither ratio	nal nor irratio	onal	(4)	Integers			
098.	If $3^x$	$x + 3^y = 36$ and	x + y = 5 the	en find $3^{x-}$	<i>y</i> .				
	(1)	27	(2)	243	(3)	1	(4)	3	
099.		ent age of son i	9					ge of son wi	ll be
		alf of the age o						24	
	(1)	18	(2)	36	(3)	12	(4)	24	
100.		hall, there are 2					III <sup>rd</sup> row. T	here are tota	al 40
		in the hall then	n now many i				(4)	100	
	(1)	128	(2)	176	(3)	132	(4)	180	

आकृ तीत  $\Delta$  MAN, मध्ये OM a ON हे अनुक्र में  $\angle$  AMN a  $\angle$  ANM चे द्भाजक आहेत तर 101.  $m \angle OMN + m \angle ONM =$ िकती?



**(1)** 55°

- 25° (2)
- (3) 135°
- (4) 45°

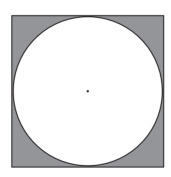
- 7 च्या पटीतील पहिल्या 19 नैसर्गिक संख्यांची बेरीज किती? 102.
  - (1) 1216
- (2) 1330
- 2527 (3)
- (4) 1463

- खालीलपैकी कोणती जोडी सापेक्षमूळ संख्यांची जोडी आहे? 103.
  - 187, 153 (1)
- (2) 78, 143
- (3) 75, 28
- (4) 152, 247
- चक्रीय समलंब चौकोनाचा एक कोन दुसऱ्याच्या तीनपट आहे तर त्याच्या लहान कोनाचे माप किती? **104.** 
  - (1) 30°

- 90° (2)
- 60° (3)
- (4) 45°

- 5 तास 20 मिनीटे ही वेळ एका दिवसाच्या शेकडा किती आहे? 105.
  - $17\frac{4}{9}\%$ (1)
- (2)  $22\frac{2}{9}\%$
- (3) 22.5%
- (4) 18%
- जर  $x = \sqrt{3}$ ,  $y = \sqrt[3]{6}$ ,  $z = \sqrt[4]{7}$  तर खालीलपैकी कोणते विधान सत्य आहे? 106.
  - (1) x > z > y (2) x > y > z (3) y > z > x (4) z > x > y

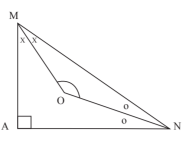
- बाजूच्या आकृतीत, चौरसात आंतरलिखीत वर्तुळाची त्रिज्या 10 सेमी आहे तर रेखांकित भागाचे क्षेत्रफळ किती? 107.



- 214 चौसेमी (1)
- (2) 76 चौसेमी
- 216 चौसेमी (3)
- (4) 86 चौसेमी

- 24 सेमी परिमीती असलेल्या चौरसाच्या कर्णाची लांबी किती? 108.
  - $6\sqrt{2}$  सेमी (1)
- (2) 6 सेमी
- (3) 12 सेमी
- (4)  $12\sqrt{2}$  सेमी

101. In the figure, In  $\triangle$  MAN, seg OM and seg ON are the bisectors of  $\angle$  AMN and  $\angle$  ANM respectively, then find  $m \angle OMN + m \angle ONM = ?$ 



**(1)** 55°

- 25° (2)
- (3) 135°
- 45° **(4)**

Find the sum of first 19 numbers. Which are multiple of 7? **102.** 

- 1216 (1)
- 1330
- (3) 2527
- (4) 1463

103. Which of the following pairs is a pair of Co-prime numbers?

- (1) 187, 153
- (2) 78, 143
- (3) 75, 28
- 152, 247 (4)

**104.** In a cyclic trapezium measure of an angle is thrice the measure of other angle. What is measure of small angles of them?

30° (1)

- 90° (2)
- (3) 60°
- (4) 45°

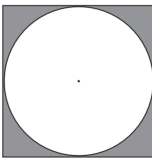
105. What is a percentage of 5 hours 20 minutes with respect to a day?

- $17\frac{4}{9}\%$ (1)
- (2)  $22\frac{2}{9}\%$
- (3) 22.5%
- (4) 18%

If  $x = \sqrt{3}$ ,  $y = \sqrt[3]{6}$  and  $z = \sqrt[4]{7}$  then which statement is true statement from the following? 106.

- (1) x > z > v
- (2) x > y > z (3) y > z > x
- (4) z > x > v

**107.** In the figure, a circle of radius 10 cm. is inscribed in a square is shown. Find the area of a shaded region.



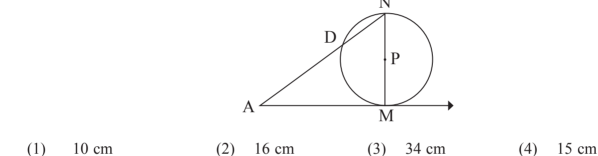
- (1)  $214 \text{ cm}^2$
- 76 cm<sup>2</sup> (2)
- (3) 216 cm<sup>2</sup>
- (4)  $86 \text{ cm}^2$

What is a length of a diagonal of the square whose perimeter is 24 cm? 108.

- $6\sqrt{2}$  cm (1)
- (2) 6 cm
- (3) 12 cm
- (4)  $12\sqrt{2}$  cm

109.	9. 6 मीटर व 4 मीटर उंचीचे खांब एकमेकांपासून 25 मीटर अंतरावर आहेत. प्रत्येक खांबाचे वरचे टोक दुसऱ्याच्या पायाशी जोडणाऱ्या रेषांच्या छेदनबिंदूची उंची किती?								
	(1)	1.8 मी			(3)	2.4 मी	(4)	1.5 मी	
110.	व्याजाच	ने बँकेकडून सरळव्याजाने 1 11 दर दुसऱ्या वर्षी 0.5 ने व जमा करावी लागेल?				- •		•	
	(1)	₹ 77,800	(2)	₹ 78,900	(3)	₹ 68,900	(4)	₹ 70,900	
111.	8 सेमी	पाया असलेल्या समद्विभुज							
	(1)	24 चौसेमी	(2)	12 चौसेमी	(3)	20 चौमीटर	(4)	24 चौमीटर	
112.	आकृती	मध्ये MN वर्तुळाचा व्यास व	रेषा AN	arMeta ही स्पर्शिका आहे. जर	AN=	25 सेमी, AD = 9 सेर्म	ो. तर वर्	र्नुळाची त्रिज्या किती?	
				A D	N F				
	(1)	10 सेमी	(2)	16 सेमी	(3)	34 सेमी	(4)	15 सेमी	
113.	_	कडीतील 36 विद्यार्थ्यांचे सर क्षकाचे वय किती वर्षे आहे		य 14 वर्षे आहे. वर्गी	शेक्षक र्व	मेळविल्यास त्या गटाच	वे सरास	री वय एक ने वाढते	
	(1)	36 वर्षे	(2)	48 वर्षे	(3)	42 वर्षे	(4)	51 वर्षे	
114.	जर वस्	तुची विक्री किंमत दुप्पट के	ली तर	नफा तिनपट झाल्यास	शेकडा	नफा किती होईल?			
	(1)	75 %	(2)	150 %	(3)	100 %	(4)	60 %	
115.		ला फेब्रुवारी 2014 ची मजु न्रावे लागेल?	री 18,2	200 रूपये मिळाली, व	तिला अ	नाणखी 14,950 रूपये	मिळण	यासाठी किती दिवस	
		19	(2)	18	(3)	23	(4)	26	
116.	_	। भरीव लंबचितीचा पाया क ऱ्या लंबचितीला वितळवून 1		- '		- •			
	(1)	11	(2)		(3)	•	(4)	12	
117.	जर 6r	$(2 - xy : 2xy - y^2 = 6 : 1)$	. तर <i>x</i>	:v = किती?					
11/.	(1)	3:2		5:2	(3)	3:5	(4)	1:3	

109.	each o	poles of height 6 meter other. What is a height						
	(1)	op of the other pole?  1.8 m	(2)	2.6 m	(3)	2.4 m	(4)	1.5 m
110.	Sahil to den a loan	taken a loan of Rs. 60, monitization the liquidin by 0.5% for II <sup>nd</sup> year after third year to a box Rs. 77,800	,000 f ity of and a	from a bank at the a bank is increase gain 0.5% for III <sup>rd</sup>	rate of the design of the desi	of 11% p.c.p.a wit	h simpit's ra	te of interest on
111.	Perim	eter of an isosceles tri	angles	s of base 8 cm is 0	0.18 n	neters. What is the	e area	of a triangle?
	(1)	24 cm <sup>2</sup>	(2)	12 cm <sup>2</sup>	(3)	$20 \text{ m}^2$	(4)	$24 \text{ m}^2$
112.		e figure seg MN is a D = 9 cm. Find the rac			nd lin	e AM is it's tang	gent. I	f AN = 25 cm,
	D							



- 113. Average age of 36 students in a division is 14 years. If age of their class teacher is added in it average of age is increases by 1. What is age of their class teacher?
  - (1) 36 years
- (2) 48 years
- (3) 42 years
- (4) 51 years
- 114. If selling price of an article is doubled, the profit accured becomes three times. What will be the percentage of profit ?
  - (1) 75 %
- (2) 150 %
- (3) 100 %
- (4) 60 %
- Rs. 18,200 is a wages of Sayali earned in February 2014. If she wants still more wages of 14,950. How many days more she has to work?
  - (1) 19

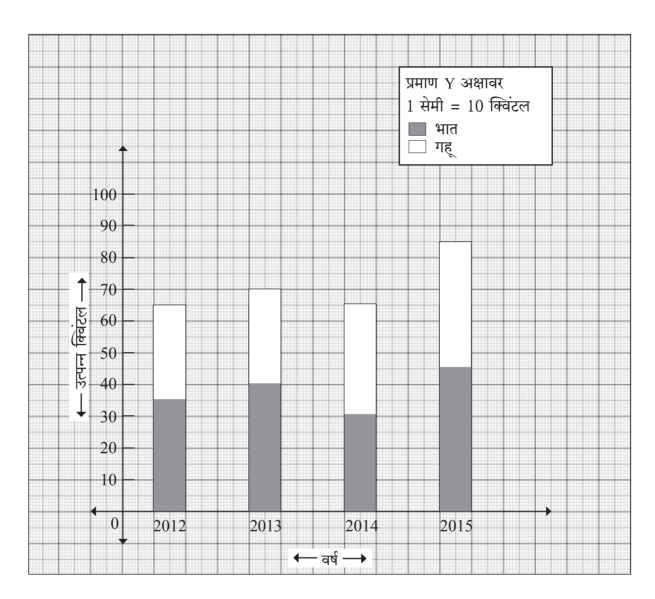
- (2) 18
- (3) 23
- (4) 26
- 116. Base of a solid metallic prism is right angled triangle, with hypotenuse 61 cm and if one side of it is 11 cm. height of prism is 45 cm. It is melted and right circular solid cylinder of diameter 10 cm and of height of 21 cm are made from it. How many such right circular cylinder can be made?
  - (1) 11

- (2) 9
- (3) 7
- (4) 12

- 117. If  $6x^2 xy : 2xy y^2 = 6:1$ , the find x:y?
  - (1) 3:2

- (2) 5:2
- (3) 3:5
- (4) 1:3

टीप : मागील चार वर्षात शेतकऱ्यांनी घेतलेले उत्पादन विभाजीत स्तंभालेखाप्रमाणे आहे त्याचे निरीक्षण करून खालील प्रश्न क्र. 118, 119 व 120 ची उत्तरे द्या.

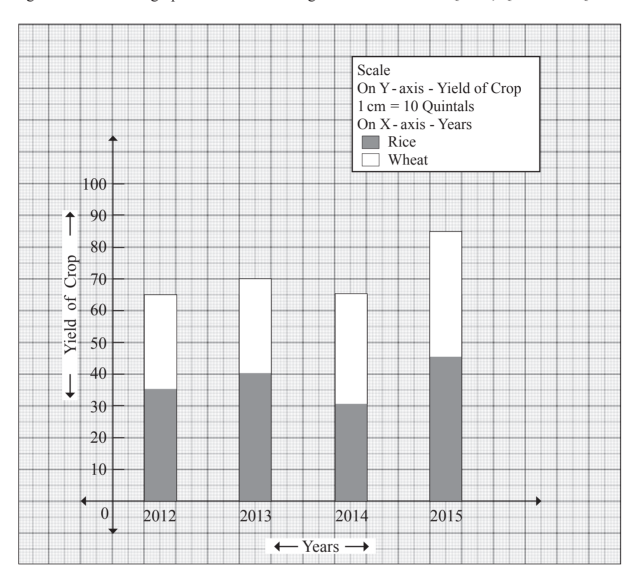


- कोणत्या वर्षी भाताच्या उत्पादनाचे शेकडा प्रमाण सर्वात जास्त होते? 118.
  - (1) 2012
- (2) 2013
- (3) 2014 (4) 2015
- गव्हाचे सरासरी उत्पादन किती क्विंटल झाले? 119.
  - (1) 37.5
- (2) 71.25 (3) 33.75
- (4) 41.25

- गव्हाचे शेकडा उत्पादन किती आहे? **120.** 
  - (1) 47.37 % (2) 48.32 % (3) 52.63 %
- (4) 54.20 %

#### Note for Q. 118, Q. 119 and Q. 120

The yield of some crop is taken by the farmers during last four years is shown, by the divided bar diagram. Observe the graph of divided bar diagram and answer the Q. 118, Q. 119 and Q. 120.



- 118. In which year percentage of yield of a Rice is maximum?
  - (1) 2012
- (2) 2013
- (3) 2014
- (4) 2015

- 119. What is the average yield of Wheat in quintals?
  - (1) 37.5

- (2) 71.25
- (3) 33.75
- (4) 41.25

- **120.** What is a percentage of yield of Wheat?
  - (1) 47.37 %
- (2) 48.32 %
- (3) 52.63 %
- (4) 54.20 %

121.	एक व	यक्ती पूर्वेकडे 8 km चात	तत गेला	आणि नंतर उत्तरेक	डे 6 km गे	ता तर त्याचे विस्थ	ापन किती	?
	(1)	14 km	(2)	2 km	(3)	10 km	(4)	4 km
122.	अल्युगि	मेनियम ऑक्साइडच्या रेण्	ाूमध्ये अस	णाऱ्या एकूण अणू	ची संख्या _	3	भसते.	
		5						2
123.		मध्ये जलाभि	सरण संस्थ	ा असते.				
		स्पंज			(3)	तारामासा	(4)	झुरळ
124.	वजना <sup>र</sup>	वे SI एकक कोणते?						
	(1)	कि.ग्र.	(2)	न्यूटन	(3)	$m/s^2$	(4)	$N/m^2$
125.		मिश्रांचा आवश्यक घटक						
	(1)	अल्युमिनियम	(2)	तांबे	(3)	पारा	(4)	चांदी
126.		हे वनस्पती	संप्रेरक व	नस्पतीची वाढ रोख	व्रते.			
	(1)	ऑक्झिन्स	(2)	जिब्बरेलिन्स	(3)	सायटोकायनिन्स	(4)	ॲबसिसिक आम्ल
127.	5 Kg	वस्तुमान असणाऱ्या वस्त	नूचा संवेग	15 Kg. m/s अ	ाहे. त्या वस	तूची गतिज उर्जा _		असेल.
	(1)	20 ज्यूल	(2)	75 ज्यूल	(3)	3 ज्यूल	(4)	22.5 ज्यूल
128.	अल्की	ान (Alkene) चे सामान्य	सूत्र	अ	ाहे.			
	(1)	$C_nH_{2n}$	(2)	$C_nH_{2n+2}$	(3)	$C_nH_{2n-2}$	(4)	$C_nH_{2n+1}$
129.	मानवी	पुरुषांमधे लघवी आणि	शुक्राणू यां	चे वहन करणारा र	सामान्य मार्ग		्हा आहे	•
	(1)	मूत्रवाहिनी	(2)	मूत्रनलिका	(3)	शुक्राणू वाहिनी	(4)	शुक्राशय
130.	ध्वनीच	ग्री प्रखरता	वर	अवलंबून असते.				
	(1)				(3)	दर्जा	(4)	स्वर
131.	LPG	ची गळती ओळखण्यासात	ठी त्यात नि	मेसळलेला पदार्थ <i>।</i>	म्हणजे	हा ह	होय.	
	(1)	मिथेनॉल	(2)	इथेन	(3)	ॲसिटोन	(4)	इथिल मरकॅप्टन
132.	समजा	त अवयवांमध्ये		असते.				
		रचना सारखी आणि क			(2)	रचना सारखी आणि	णे कार्य व	गिळे
	(3)	रचना वेगळी आणि क	ार्य वेगळे		(4)	कार्य सारखे आणि	रचना वे	गळी

121.	(1)	an travels 8 km due		nen 6 km due no 2 km		10 km	(4)	-		
	. ,		, ,							
122.	Total	I number of atoms i								
	(1)	5	(2)	6	(3)	4	(4)	2		
123.	Wate	er vascular system is	s present	in						
	(1)	sponge	(2)	fish	(3)	starfish	(4)	cockroach		
124.	Wha	t is the SI unit of w	eight?							
	(1)	Kg	(2)	Newton	(3)	$m/s^2$	(4)	$N/m^2$		
125.	Essential constituent of amalgum is									
	(1)	aluminium	(2)	copper	(3)	mercury	(4)	silver		
126.	The	plant harmone whic	h inhibit	s growth of plan	nt is					
	(1)	auxins	(2)	gibberllins	(3)	cytokinins	(4)	abscissic acid		
127.	The	momentum of a boo	dy of ma	ss 5kg is 15 Kg.	. m/s.					
	Its k	inetic energy is								
	(1)				(3)	3 Joules	(4)	22.5 Joules		
128.	General formula of Alkene is									
	(1)				(3)	$C_nH_{2n-2}$	(4)	$C_nH_{2n+1}$		
129.	The	common passage m	eant for	transporting uri	ne and s	perms in human	male i	S		
	(1)	Ureter	(2)	Urethra	(3)	Vas deferens	(4)	Seminal vesicle		
130.	The	intensity of sound d	lepends u	ipon						
	(1)	note	(2)	amplitude	(3)	timbre	(4)	tone		
131.	The	substance added to	detect lea	akage of LPG is	S	·				
	(1)	methanol			(2)	ethane				
	(3)	acetone			(4)	ethyl mercapto	n			
132.	Hom	ologous organs hav	e							
	(1)	same structure &			(2)	same structure	& diff	erent functions		
	(3)	different structure	e & diffe	rent functions	(4)	same functions	& diff	ferent structure.		

133.	મુख્ય	अक्षावराल ।भगाच्या मध	ज्याबद <u>ू</u> स		म्हणतात.				
	(1)	ध्रुव			(2)	प्रकाशीय मध्य			
	(3)	मुख्य नाभी			(4)	वक्रता मध्य			
134.	खाली	लपैकी उभयधर्मी ऑक्सा	।इड कोणते <i>ी</i>	•					
	(1)	CaO	(2)	Na <sub>2</sub> O	(3)	ZnO	(4)	MgO	
135.	स्निग्ध	पदार्थाच्या पचनासाठी	कारणीभूत उ	भसणारे विकर _		हे आहे.			
	(1)	ट्रिपसिन	(2)	लायपेज	(3)	अमायलेज	(4)	पेप्सीन	
136.	10A	विद्युतधारा म्हणजेच		·					
	(1)	10 JC <sup>-1</sup>	(2)	10 VC <sup>-1</sup>	(3)	10 Cs <sup>-1</sup>	(4)	$10\ Ws^{-1}$	
137.	$Ca^{2+}$	आयनमध्ये किती इलेक्ट्र	ॉन असतील	?					
	(1)	20	(2)	18	(3)	22	(4)	19	
138.	मेंदूच्य	ा कोणत्या भागाद्वारे साय	प्रकल चालि	वेणे, एका सरळ	रेषेत धावणे	इत्यादी क्रिया नियं	त्रित केल्या	जातात ?	
	(1)	प्रमस्तिष्क			(2)	अनुमस्तिष्क			
	(3)	लंबमज्जा			(4)	अनुमस्तिष्क सेतू			
139.	एक व्यक्ती दोन समांतर भिंतीच्या मध्ये फटाका फोडतो. तो व्यक्ती त्या आवाजाचा पहिला प्रतिध्वनी 2 सेंकदानंतर आणि								
	दुसरा किती :	प्रतिध्वनी 4 सेंकदानंतर १	ऐकतो. जर	ध्वनी 336 ms	s <sup>-1</sup> या वेगाने :	प्रवास करीत असेत	न तर त्या	दोन भिंतीतील ः	अंतर
	(1)	2016 m	(2)	1008 m	(3)	1080 m	(4)	1800 m	
140.	अव्हेगॅ	् ड्रो नंबर हा त्या पदार्था	च्या	पदा	र्थात असणाऱ्य	या कणांची संख्या	होय.		
						1 रेणू		1 मोल	
141.	खाली	लपैकी कोणते RNA स	र्वात लहान	असते ?					
	(1)	t-RNA	(2)	m-RNA	(3)	r-RNA	(4)	p-RNA	
142.	एक प्र	काश किरण काचेच्या र्रि	चेपेवर लंब	रेषेत आपाती ह	तो. त्यास्थिर्त	ोत अपवर्तन कोण	किती अंश	ाचा असेल?	
	(1)	180°	(2)	90°	(3)	0°	(4)	45°	
143.		यांच्यामध्ये	। लंडन बल	असते.					
-		 H,O आणि H,O			(2)	KI आणि I,			
		CH4 आणि				Na <sup>+</sup> आणि H <sub>2</sub> C	)		
		7 4				2			

155.	THC	point at the centre o	i a iciis	on principal axi	s is carre	.u as	<u> </u>		
	(1)	pole			(2)	optical centre			
	(3)	focus			(4)	centre of curv	ature		
134.	Whi	ch of the following i	s ampho	oteric oxide?					
	(1)	CaO	(2)	Na <sub>2</sub> O	(3)	ZnO	(4)	MgO	
135.	The	enzyme responsible	for fat d	ligestion is		<u></u> .			
	(1)	trypsin	(2)	lipase	(3)	amylase	(4)	pepsin	
136.	An e	electric current of 10	A is the	same as					
	(1)	10 JC <sup>-1</sup>	(2)	10 VC <sup>-1</sup>	(3)	10 Cs <sup>-1</sup>	(4)	$10~Ws^{-1}$	
137.	How	many electrons are	present	in Ca <sup>2+</sup> ion?					
	(1)	20	(2)	18	(3)	22	(4)	19	
138.	Whi	ch part of the brain c	ontrols t	he actions like r	iding a b	oicycle, running	along a	straight line etc	c?
	(1)	Cerebrum			(2)	Cerebellum			
	(3)	Medulla oblongata	a		(4)	Pons varolli			
139.	2 sec	A man standing between two parallel walls explodes a cracker. He hears first echo after 2 seconds and 2nd echo after 4 seconds. If sound travels with speed 336 ms <sup>-1</sup> then what is the distance between two walls?							
	(1)	2016 m	(2)	1008 m	(3)	1080 m	(4)	1800 m	
140.	Avag	gadro number is the	number	of particles pres	sent in _	0	of that si	ubstance.	
	(1)	1 gram	(2)	1 kilogram	(3)	1 molecule	(4)	1 mole	
141.	Whi	ch one of the follow	ing RNA	A is the smallest	?				
	(1)	t-RNA	(2)	m-RNA	(3)	r-RNA	(4)	p-RNA	
142.		y of light incident naction?	ormally	on a rectangula	r glass s	lab. What will	be the v	value of angle	01
	(1)	180°	(2)	90°	(3)	0°	(4)	45°	
143.	Lone	don forces are presen	nt betwe	en					
	(1)	H <sub>2</sub> O and H <sub>2</sub> O			(2)	KI and I <sub>2</sub>			
	(3)	CH <sub>4</sub> and CH <sub>4</sub>			(4)	Na <sup>+</sup> and H <sub>2</sub> O			

144.	दंड अ	ाकाराच्या जिवाणूंना		म्हणतात.				
	(1)	कॉकस	(2)	बॅसिलस	(3)	स्पायरिलम	(4)	व्हायब्रिओ
145.	जेव्हा	तारेतून वाहणारी विद्युतधारा	चारपट	वाढविली तेव्हा त्या	तारेतून त	तयार होणारी उष्मा		वाढेल.
	(1)	चारपट	(2)	दुप्पट	(3)	आठपट	(4)	सोळापट
146.	खालीत	लपैकी कोणता संच आधुनिव	ь आव	र्तसारणीत एकाच आ <i>व</i>	वर्तनातील	ा आहे?		
	(1)	F, Cl, Br	(2)	Li, Na, K	(3)	Li, Mg, Ca	(4)	Al, P, Cl
147.	खालीत	लपैकी कोणत्या उती लाळ र	स्त्रवण्या	साठी उपयोगी पडतात	?			
	(1)	ग्रंथिल अभिस्तर			(2)	स्तंभीय अभिस्तर		
	(3)	पट्टकी अभिस्तर			(4)	घनाभरुप अभिस्तर		
148.	आपल्य	या घरात वापरल्या जाणाऱ्या	विद्युतध	प्रारेचे स्वरुप व वारंवा	ारता	असते	•	
	(1)	दिष्ट विद्युतधारा आणि 50	) Hz		(2)	प्रत्यावर्ती विद्युतधारा	आणि	100 Hz
	(3)	दिष्ट विद्युतधारा आणि 10	00 Hz		(4)	प्रत्यावर्ती विद्युतधारा	आणि	50 Hz
149.		ची क्लोरीन ब	रोबर अ	भिक्रिया करुन विरंज	क चुर्ण त	तयार करतात.		
	(1)	कोरडा चुना			(2)	चुन्याची निवळी		
	(3)	विरी गेलेला कोरडा चुना			(4)	चुनखडी		
150.		हा दिवस 'जाग	ातिक उ	आरोग्य दिन' म्हणून स	ताजरा क	रण्यात येतो.		
	(1)	एप्रिल 7		·	(2)	एप्रिल 16		
	(3)	ऑगस्ट 12			(4)	सप्टेंबर 16		

144.	Rod	shaped bacteria are	called _	·					
	(1)	coccus	(2)	bacillus	(3)	spirillum	(4)	vibrio	
145.		n current flowing th	_	e wire is increa	ased by fo	our times then h	neat pro	duced by wire i	
	incre	eased by	<del>·</del>						
	(1)	four times	(2)	two times	(3)	eight times	(4)	sixteen times	
146.	Whic	ch of the following s	sets belo	ngs to the same	e period	of modern perio	dic tabl	e?	
	(1)	F, Cl, Br	(2)	Li, Na, K	(3)	Li, Mg, Ca	(4)	Al, P, Cl	
147.	Whic	ch of the following t	tissues h	elps in the secr	retion of s	saliva?			
	(1)	Glandular epitheli	um		(2)	Columnar epit	helium		
	(3)	Squamous epithel	ium		(4)	Cuboidal epith	nelium		
148.	The nature & frequency of electric current used in our homes is								
	(1)	direct current & 5	0 Hz		(2)	alternating cur	rent &	100 Hz	
	(3)	direct current & 1	00 Hz		(4)	alternating cur	rent &	50 Hz	
149.	Blead	ching powder is pro	duced by	y treating chlor	ine with				
	(1)	quick lime			(2)	milk of lime			
	(3)	dry slaked lime			(4)	lime stone			
150.	'Wor	d Health Day' is ol	oserved (	on	·				
	(1)	April 7			(2)	April 16			
	(3)	August 12			(4)	September 16			

For rough work only